

09-11 2023 .

28
11.02.2023 - 10:08

, 50m

15

: FINA 2022

| | | / | | R.T | | |
|-----|---|------|---|-----|-------|-------------|
| 1. | , | 2001 | . | 2 | +0,63 | 23.26 726 |
| 2. | , | 2003 | | | +0,65 | 23.40 713 |
| 3. | , | 2005 | | 2 | +0,66 | 23.76 681 |
| 4. | , | 2004 | | | +0,70 | 23.86 673 |
| 5. | , | 2002 | | | +0,71 | 24.09 653 |
| 6. | , | 2004 | . | 1 | +0,68 | 24.15 649 |
| 7. | , | 2000 | | | +0,68 | 24.30 637 1 |
| 8. | , | 2001 | | 1 | +0,60 | 24.45 625 1 |
| 9. | , | 2005 | | 2 | | 24.46 624 1 |
| 10. | , | 2004 | | 1 | | 24.50 621 1 |
| 11. | , | 2004 | | | +0,61 | 24.65 610 1 |
| 12. | , | 2002 | | 1 | +0,67 | 24.67 608 1 |
| 13. | , | 2002 | | | +0,65 | 24.91 591 1 |
| 14. | , | 1999 | | | +0,65 | 24.98 586 1 |
| 15. | , | 2001 | | | +0,64 | 25.12 576 1 |
| | , | 2001 | 1 | | +0,68 | 25.12 576 1 |
| | , | 2005 | | | +0,61 | 25.12 576 1 |
| 18. | , | 2003 | | 1 | +0,66 | 25.15 574 1 |
| 19. | , | 2005 | | 2 | +0,71 | 25.19 571 1 |
| 20. | , | 2003 | | 1 | +0,58 | 25.21 570 1 |
| 21. | , | 2004 | | 5 | +0,68 | 25.22 569 1 |
| 22. | , | 1999 | | | +0,68 | 25.31 563 1 |
| 23. | , | 2005 | | | +0,64 | 25.38 559 1 |
| 24. | , | 2005 | | 6 | +0,67 | 25.56 547 2 |
| | , | 2002 | | | +0,69 | 25.56 547 2 |
| 26. | , | 2004 | | 1 | +0,63 | 25.58 546 2 |
| 27. | , | 2005 | | | +0,65 | 25.61 544 2 |
| | , | 2003 | | | | 25.61 544 2 |
| 29. | , | 2005 | | 3 | +0,64 | 25.74 536 2 |
| 30. | , | 2004 | | | +0,60 | 25.80 532 2 |
| 31. | , | 2006 | | 8 | +0,69 | 25.81 531 2 |
| 32. | , | 2007 | 1 | | | 25.85 529 2 |
| 33. | , | 2008 | | 3 | | 25.86 528 2 |
| 34. | , | 2005 | | | +0,63 | 25.92 524 2 |
| 35. | , | 2007 | | 5 | +0,64 | 26.03 518 2 |
| 36. | , | 2006 | | | +0,67 | 26.09 514 2 |
| 37. | , | 2005 | . | 2 | +0,70 | 26.11 513 2 |
| | , | 2007 | | 1 | | 26.11 513 2 |
| 39. | , | 2004 | . | | +0,76 | 26.13 512 2 |
| 40. | , | 2003 | 1 | | +0,68 | 26.15 511 2 |
| 41. | , | 2006 | | | +0,70 | 26.18 509 2 |
| 42. | , | 2006 | 1 | | +0,76 | 26.22 507 2 |
| 43. | , | 2007 | | 3 | +0,64 | 26.24 506 2 |
| 44. | , | 2006 | | | +0,79 | 26.31 501 2 |
| 45. | , | 2004 | | 6 | +0,61 | 26.35 499 2 |
| 46. | , | 2006 | 1 | | +0,71 | 26.38 498 2 |
| 47. | , | 2006 | | 2 | +0,73 | 26.41 496 2 |

.13

50

OMEGA ARES 21

09-11 2023 .

28, , 50m

, 15

/

R.T

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|---|---|-------|--------------|-----|---|
| 48. | , | 2007 | | . | 1 | +0,66 | 26.44 | 494 | 2 |
| 49. | , | 2007 | | . | | +0,75 | 26.62 | 484 | 2 |
| 50. | , | 2004 | | . | | +0,73 | 26.65 | 483 | 2 |
| 51. | , | 2006 | | . | | +0,74 | 26.67 | 481 | 2 |
| 52. | , | 2004 | | . | 9 | +0,82 | 26.88 | 470 | 2 |
| 53. | , | 2006 | | . | 1 | +0,64 | 27.02 | 463 | 2 |
| 54. | , | 2007 | | . | 3 | +0,85 | 27.03 | 462 | 2 |
| | , | 2006 | | . | | +0,64 | 27.03 | 462 | 2 |
| 56. | , | 2008 | | . | 1 | | 27.05 | 461 | 2 |
| 57. | , | 2005 | | . | 9 | +0,64 | 27.13 | 457 | 2 |
| 58. | , | 2007 | | . | 1 | +0,69 | 27.18 | 455 | 2 |
| 59. | , | 2006 | | . | | +0,52 | 27.21 | 453 | 2 |
| | , | 2007 | | . | | +0,77 | 27.21 | 453 | 2 |
| 61. | , | 2006 | | . | | +0,81 | 27.28 | 450 | 2 |
| 62. | , | 2006 | | . | | +0,70 | 27.37 | 445 | 2 |
| 63. | , | 2005 | | . | 1 | +0,67 | 27.38 | 445 | 2 |
| 64. | , | 2007 | | . | | | 27.39 | 444 | 2 |
| 65. | , | 2008 | | . | | +0,70 | 27.45 | 442 | 2 |
| 66. | , | 2007 | | . | | +0,76 | 27.68 | 431 | 2 |
| 67. | , | 2006 | | . | | +0,72 | 27.91 | 420 | |
| 68. | , | 2008 | | . | 1 | +0,69 | 27.93 | 419 | |
| 69. | , | 2008 | | . | | +0,77 | 28.19 | 408 | |
| 70. | , | 2007 | | . | | +0,69 | 28.26 | 405 | |
| 71. | , | 2006 | | . | | +0,73 | 28.36 | 400 | |
| 72. | , | 2006 | | . | 9 | +0,74 | 28.41 | 398 | |
| 73. | , | 2008 | | . | | +0,72 | 28.99 | 375 | |
| 74. | , | 2007 | | . | 1 | +0,78 | 29.60 | 352 | |
| 75. | , | 2008 | | . | | +0,45 | 30.38 | 326 | |